

Apparatus and method of operating medico-technical devices

Publication number: EP0904788

Publication date: 1999-03-31

Inventor: MANKE JOACHIM DR (DE); SCHUMACHER GERHARD (DE)

Applicant: FRESENIUS MEDICAL CARE DE GMBH (DE)

Classification:

- international: A61M1/14; A61M1/16; B01D61/32; A61M1/14;
A61M1/16; B01D61/24; (IPC1-7): A61M1/16;
G05B15/02; G06F9/44

- european: A61M1/16

Application number: EP19980117768 19980918

Priority number(s): DE19971042637 19970926

Also published as:

- US6738052 (B1)
- JP11262522 (A)
- DE19742637 (A1)
- EP0904788 (B2)
- EP0904788 (B1)

[more >>](#)

Cited documents:

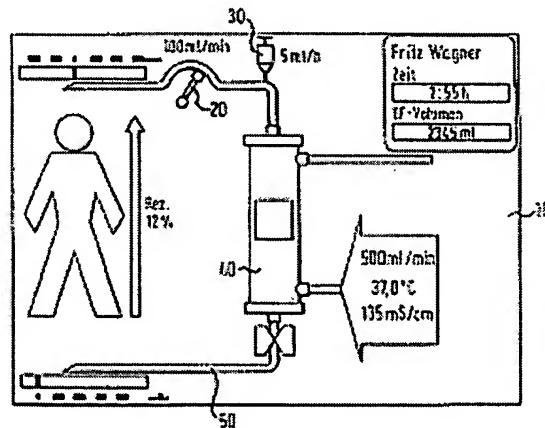
- US5609770
- EP0623357
- US5657221
- US4413314

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0904788

The arrangement has a visual display screen, a touch screen surface (10) and a first device for displaying and/or varying characteristic treatment data. A second device displays characteristic symbols (20,30,30) for the equipment components. The first device is controlled by touching the symbols on the touch screen surface. An Independent claim is included for a method of using the dialysis equipment.

FIG. 1



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 904 788 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
31.03.1999 Patentblatt 1999/13(51) Int. Cl.⁶: A61M 1/16, G06F 9/44,
G05B 15/02

(21) Anmeldenummer: 98117768.6

(22) Anmeldetag: 18.09.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

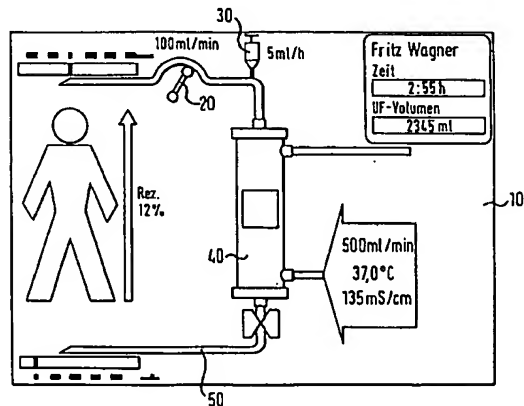
(30) Priorität: 26.09.1997 DE 19742637

(71) Anmelder:
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
61350 Bad Homburg v.d.H. (DE)(72) Erfinder:
• Manke, Joachim, Dr.
35792 Löhneberg (DE)
• Schumacher, Gerhard
35510 Butzbach (DE)(74) Vertreter:
Gossel, Hans K., Dipl.-Ing. et al
Lorenz-Seidler-Gossel
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zur Bedienung medizintechnischer Geräte

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bedienung medizintechnischer Geräte, insbesondere Dialysegeräten, mit Bildschirm und Touchscreen-Oberfläche (10) sowie mit ersten Mitteln zur Anzeige und/oder Veränderung charakteristischer Behandlungsdaten (22). Eine Vereinfachung der Handhabung von medizintechnischen Geräten und eine Verringerung der Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Bedienungsfehlern wird dadurch erreicht, daß zweite Mittel zur Darstellung von für die Komponenten des Gerätes charakteristischen Symbolen (20,30,40) vorgesehen sind, und die ersten Mittel durch Berührung der Symbole auf der Touchscreen-Oberfläche (10) ansteuerbar sind. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Bedienung medizintechnischer Geräte.

FIG. 1



EP 0 904 788 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bedienung medizintechnischer Geräte, insbesondere von Dialysegeräten, mit Bildschirm und Touchscreen-Oberfläche sowie mit Mitteln zur Anzeige und/oder Veränderung charakteristischer Behandlungsdaten. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Bedienung medizintechnischer Geräte.

[0002] Bildschirmeinheiten mit Touchscreen-Oberflächen zur Bedienung von medizintechnischen Geräten sind bekannt. Im allgemeinen werden derartige Bedieneinheiten verwendet, um die Istwerte von Patienten- oder Maschinenparametern durch Berühren eines entsprechenden Feldes der Touchscreen-Oberfläche abzufragen oder um entsprechende Sollwerte einzugeben.

[0003] Die EP 0 623 357 beschreibt eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Dialyse, bei dem die Schnittstelle zwischen Gerät und Benutzer durch einen derartigen Touchscreen-Monitor realisiert ist. Der Monitor dient zur Abfrage und Eingabe charakteristischer Dialyse-Parameter, wie z.B. der Pumpgeschwindigkeit, der Ultrafiltrationsrate oder der Leitfähigkeit des Dialysates. Der Bediener muß zur Eingabe eines Sollwertes ein entsprechend mit der Bezeichnung des Parameters gekennzeichnetes Feld des Monitors berühren und gelangt schließlich in eine Bildschirmansicht, in der die Festlegung eines entsprechenden Wertes oder eines Profils möglich ist. Eine gattungsgemäße Vorrichtung und ein gattungsgemäßes Verfahren werden in der U.S. 5,609,770 offenbart. Hier erfolgt ebenfalls mit Hilfe eines Touchscreen-Monitors eine Auswahl der interessierenden Dialyse-Parameter. Nach der Auswahl kann den Parametern ein gewünschter Sollwert zugeordnet werden, wobei sowohl die Auswahl der Parameter als auch die Eingabe des Wertes über eine entsprechende Berührung der Oberfläche erfolgt. Aufgrund der Vielzahl der veränderbaren Dialyse-Parameter enthält eine Bildschirmansicht eine entsprechend große Anzahl von anwählbaren Feldern, was eine zuverlässige und rasche Bedienung des Gerätes erschwert. Ein fehlerfreies Arbeiten wird dadurch zusätzlich behindert, daß die Felder die gleiche Größe aufweisen und ausschließlich aufgrund ihrer Bezeichnung unterscheidbar sind. So ist es möglich, daß insbesondere unter Zeitdruck die falschen Felder der Touchscreen-Oberfläche berührt werden und somit beispielsweise eine fehlerhafte Eingabe eines Parameter-Sollwertes durchgeführt wird, was erhebliche Konsequenzen für die Gefährdung des Patienten während der Behandlung haben kann.

[0004] Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung die Handhabung von medizintechnischen Geräten zu vereinfachen und die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Bedienungsfehlern zu verringern.

[0005] Diese Aufgabe wird ausgehend von einer gattungsgemäßen Vorrichtung und einem gattungsgemäßen Verfahren durch den kennzeichnenden Teil der

Ansprüche 1 und 11 gelöst. Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Bedienung eines medizintechnischen Gerätes umfaßt einen Bildschirm und eine Touchscreen-Oberfläche sowie erste Mittel zur Anzeige und/oder Veränderung charakteristischer Behandlungsdaten. Weiterhin sind zweite Mittel zur Darstellung von für die Komponenten des Gerätes charakteristischen Symbolen vorgesehen, wobei die ersten Mittel durch Berührung der Symbole auf der Touchscreen-Oberfläche ansteuerbar sind. Auf diese Weise wird erreicht, daß eine Verwechslung von Symbolen aufgrund mangelnder Unterscheidbarkeit der zu berührenden Felder der Touchscreen-Oberfläche weitgehend ausgeschlossen werden kann. Vielmehr wird durch einfaches Berühren des jeweiligen Symbols der zu beeinflussenden Komponente die Darstellung der entsprechenden Daten, beispielsweise in einem Kontrollfeld, aktiviert. Eine derartige graphische Benutzeroberfläche ermöglicht einen sicheren und zuverlässigen Gebrauch beispielsweise eines Dialysegerätes. Das medizinische Personal wird durch die charakteristischen Symbole sehr rasch mit dem Umfang der erfindungsgemäßen Vorrichtung vertraut, was zum einen die Einarbeitungszeit verringert und zum anderen die Zuverlässigkeit der Bedienung erhöht.

[0006] Besonders vorteilhaft ist es, wenn wenigstens ein vollständiger Dialysekreislauf mit den Symbolen der darin enthaltenen Komponenten darstellbar ist. Dabei können entweder der Kreislauf der Dialyseflüssigkeit oder des Blutes oder auch beide Kreisläufe dargestellt sein, wobei die darin enthaltenen Komponenten, wie z.B. Pumpen, Absperrvorrichtungen, Sensoren oder auch der Dialysator selbst, mittels charakteristischer Symbole darstellbar sind. Die Darstellung des gesamten Kreislaufs erleichtert die Orientierung des Benutzers bei der Auswahl eines oder mehrerer der Komponenten des Dialysekreislaufs. Die Wahrscheinlichkeit für die Verwechslung verschiedener Pumpen, Absperrvorrichtungen, oder z.B. Heizvorrichtungen wird auf diese Weise minimiert. Ebenso ist es möglich, daß nur ein Teil der Komponenten eines medizintechnischen Gerätes, insbesondere eines Dialysegerätes bzw. eines Dialysekreislaufes darstellbar ist. Dabei können zwei oder auch mehr beliebige Komponenten des Gerätes sowie deren funktioneller Zusammenhang dargestellt werden. Beispielsweise ist es denkbar, daß der Dialysator und die Blotpumpe sowie die beide Komponente verbindende Schlauchleitung mittels der zweiten Mittel anzeigbar sind. Die Auswahl der anzuzeigenden Kombinationen der Komponenten bzw. Ausschnitte aus der entsprechenden Gesamtanlage kann durch Grundeinstellungen des Gerätes festgelegt oder durch den Bediener je nach Bedarf gestaltbar sein. Durch die Darstellung der funktionellen Zusammenhänge der Komponenten wird die Bedienungsführung für diese Komponenten erleichtert.

[0007] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die ersten und zweiten Mittel derart aus-

geführt sind, daß gleichzeitig die Symbole darstellbar und die zugehörigen Behandlungsdaten anzeigbar und/oder veränderbar sind. Dadurch läßt sich die versehentliche Änderung eines Sollwertes oder die Aufnahme eines Istwertes verhindern, da stets gleichzeitig das Symbol der Komponente selbst sowie der zu verändernde Parameter angezeigt werden.

[0008] Die durch die ersten Mittel angezeigbaren und/oder veränderbaren Behandlungsdaten können die Bezeichnung sowie Soll- und/oder Istwerte und/oder Grenzwerte der Geräte- und/oder der Patientenparameter umfassen. Während im Rahmen eines Monitoring im wesentlichen die Istwerte der charakteristischen Daten der Komponenten abgefragt werden, läßt sich in einer weiteren Betriebsart der erfundungsgemäßen Vorrang eine gezielte Veränderung der Sollwerte durchführen. Dabei ist es möglich, nicht nur einzelne Sollwerte, sondern entsprechend auch eine zeitliche Abhängigkeit der Sollwerte und somit ein Sollwertprofil vorzugeben. Ebenso ist es möglich für die charakteristischen Daten Grenzwerte festzulegen, deren Einhaltung einen gefährlichen Betriebszustand sicher vermeidet. Das Erreichen der Grenzwerte kann dabei optisch oder akustisch signalisiert werden oder auch zu einem Abschalten des Gerätes bzw. zu einem Schließen von Absperrvorrichtungen führen. Die durch die ersten Mittel anzeigbaren und/oder veränderbaren Daten können darüber hinaus weitere Parameter und Werte umfassen, die z.B. den Verlauf der bisherigen Dialysebehandlung oder die abspeicherbaren Programmdaten vorangegangener Behandlungen verschiedener Patienten betreffen.

[0009] Besonders vorteilhaft ist es, wenn durch die Berührung der Symbole die Mittel zur Veränderung sowie die Mittel zur Anzeige der Behandlungsdaten gleichzeitig ansteuerbar sind. Auf diese Weise werden beispielsweise Kontrollflächen generiert, die gleichzeitig die aktuellen Istwerte der entsprechenden Parameter anzeigen, und ferner beispielsweise mit Pfeilen versehene Felder zur entsprechenden Änderung der Sollwerte umfassen. Die Veränderung von Daten erstreckt sich nicht nur auf eine Veränderung des Sollwertes, sondern kann beispielsweise auch eine komplette Ab- oder Einschaltung einer Komponente oder Funktionseinheit des Gerätes umfassen.

[0010] Ebenso ist es möglich, daß zunächst nach Berührung der charakteristischen Symbole der Komponenten des medizinischen Gerätes eine Anzeige der Behandlungsdaten erfolgt und daß die Mittel zur Veränderung der Daten durch entsprechende Berührung der anzeigbaren Behandlungsdaten ansteuerbar sind. Somit erfolgt nach einer einmaligen Berührung eines Symbols zunächst nur die Anzeige der Daten und nur für den Fall, daß diese verändert werden sollen ist eine erneute Berührung des Touchscreen-Monitors erforderlich.

[0011] Die Komponenten des medizintechnischen Gerätes, die mittels Symbolen darstellbar sind, können

5 Blut- und Dialysatpumpen und/oder Mittel zur Dialysataufbereitung und/oder Sensoren umfassen. Dabei können die Sensoren sowohl als Temperaturals auch als Druckaufnehmer ausgeführt sein. Ebenso ist es möglich, daß das Dialysegerät selbst oder auch Absperreinrichtungen, wie Ventile oder Klemmen oder auch Heizzvorrichtungen darstellbar sind.

[0012] 10 Besonders vorteilhaft ist es, wenn durch die Berührung mehrerer Symbole gleichzeitig mehrere der zugehörigen Behandlungsdaten anzeigbar und/oder veränderbar sind. Auf diese Weise ist es möglich, beispielsweise einen Satz von Istwerten oder auch eine Auflistung der Sollwerte durch Berührung mehrerer oder aller Symbole zu erhalten. Ebenso kann auf diese Weise ein Profil der Istwertverläufe der bisher durchgeföhrten Behandlung oder auch vergangener Behandlungen erhalten werden.

[0013] 15 In weiterer Ausgestaltung der Erfahrung ist vorgesehen, daß die ersten Mittel derart ausgeführt sind, daß eine zeitliche Abhängigkeit der Behandlungsdaten vorgebbar ist. Auf diese Weise sind Sollwertprofile vor 20 gebbar, wodurch beispielsweise im Rahmen einer Dialysebehandlung in der Regel den Behandlungserfolg gegenüber fest vorgegebenen Sollwerten verbessert 25 werden kann. Dabei können die Sollwerte entsprechend mit den Zeitvorgaben in Form einer Tabelle oder einer ähnlichen Auflistung eingegeben werden. Auch ist es möglich, daß der Benutzer durch die Berührung eines entsprechenden Feldes der Touchscreen-Oberfläche einen gewünschten Verlauf des Sollwertes in Abhängigkeit der Zeit vorgibt. Eine Recheneinheit ermittelt in diesem Fall die gewünschten Sollwerte, die nach einer vorgebbaren Dialysezeit erreicht werden sollen.

[0014] 30 Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Touchscreen-Funktion nach Ablauf eines Zeitintervalls nach Ansteuerung oder Berührung der Touchscreen-Oberfläche abschaltbar ist. Dadurch wird erreicht, daß dann, wenn der letzte Bedienvorgang oder die letzte Ansteuerung der Touchscreen-Oberfläche eine definierte Zeit zurückliegt, die Touchscreen-Funktion ausgeschaltet wird, wodurch eine versehentliche Berührung keine nachteiligen Auswirkungen hat. Insbesondere kann es somit nicht mehr zu einer versehentlichen Veränderung 40 der Anzeige oder gar zu einer Änderung der Sollwerte von Patienten- oder Geräteparametern kommen. Auch ist es möglich, daß gleichzeitig oder mit einer zeitlichen Verzögerung eine Anzeige generierbar ist, die eine Auswahl charakteristischer Daten umfaßt. Dadurch wird eine übersichtliche Anzeige ausschließlich relevanter 45 Daten generiert, die es dem Bediener erleichtert, einen Behandlungsvorgang zu überwachen und Fehlfunktionen deutlich zu erkennen. Dabei ist die Auswahl der auf diese Weise anzeigbaren charakteristischen Daten durch den Bediener veränderbar oder durch das Gerät 50 vorgebbar und richtet sich beispielsweise nach der Art der Behandlung. Eine besonders übersichtliche Darstellung wird erreicht, wenn die Auswahl charakteristi-

55

scher Daten in einer vergrößerten Darstellung erfolgt.

[0015] Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Bedienung eines medizintechnischen Gerätes, insbesondere eines Dialysegerätes. Dabei werden die charakteristischen Behandlungsdaten durch einen Bildschirm mit Touchscreen-Oberfläche in einer ersten Bildschirmsicht angezeigt und/oder sind veränderbar, und in wenigstens einer zweiten Bildschirmsicht werden die für die Komponenten des Dialysegerätes charakteristischen Symbole dargestellt. Durch die Berührung dieser Symbole wird die erste Bildschirmsicht generiert. Das erfindungsgemäße Verfahren erfordert somit vom Benutzer ausschließlich das Berühren des gewünschten Symbols der Komponente, von dem entweder der Istwert oder ein sonstiger Parameter abgerufen werden soll oder ein Sollwert zu verändern ist. Nach dem Berühren des charakteristischen Symbols erfolgt in einer entsprechenden Bildschirmsicht beispielsweise die Anzeige der gewünschten Istwerte oder sonstiger Daten. Ebenso ist es möglich, daß nicht die Anzeige der Daten erfolgt, sondern eine Veränderung der Daten ermöglicht wird. Dies ist insbesondere dann anzustreben, wenn beispielsweise die Istwerte der Parameter stets zusammen mit den Symbolen der Komponenten des Gerätes angezeigt werden und eine erneute Darstellung dieser Werte nicht erforderlich ist. Nach der Anzeige oder Veränderung der Parameter kann die erste Bildschirmsicht geschlossen werden, und es erfolgt beispielsweise eine erneute Darstellung der Symbole der Komponenten des Gerätes.

[0016] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß durch gleichzeitiges oder aufeinanderfolgendes Berühren mehrerer Symbole eine Bildschirmanzeige generiert wird, die die gleichzeitige Anzeige oder Veränderung mehrerer Behandlungsdaten ermöglicht. Somit sind beispielsweise gleichzeitig die Istwerte sämtlicher Behandlungsparameter anzeigbar und somit leicht kontrollierbar.

[0017] Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung ist vorgesehen, daß die Berührung der Symbole die Anzeige der entsprechenden Behandlungsdaten generiert, und die Berührung der angezeigten Behandlungsdaten eine weitere Bildschirmanzeige erzeugt, die die Veränderung dieser Daten ermöglicht.

[0018] Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Symbole der Komponenten des Gerätes stets gleichzeitig mit den zugehörigen Istwerten der Parameter dargestellt werden. Eine derartige Ausgestaltung des Verfahrens ermöglicht eine Übersicht über die aktuellen Daten, ohne daß dazu ein Eingreifen durch das behandelnde Personal notwendig ist. In diesem Fall ist es ausreichend, wenn die Berührung der entsprechenden Symbole nicht zu einer erneuten Anzeige des Istwertes führt, sondern beispielsweise die Veränderung des entsprechenden Sollwertes oder anderer Daten ermöglicht.

[0019] In einer weiteren Ausgestaltung der vorliegen-

den Erfindung ist vorgesehen, daß die Berührung der Symbole eine Bildschirmsicht generiert, durch die die zeitliche Abhängigkeit eines oder mehrerer der Behandlungsdaten dargestellt wird. Ist beispielsweise eine zeitlich variable Ionenkonzentration einer Dialyselösung erforderlich, kann durch das Berühren eines entsprechenden Symbols auch die zeitliche Abhängigkeit dieses Sollwertes eingegeben werden.

[0020] Weitere Vorteile und Einzelheiten der vorliegenden Erfindung werden aus einem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel deutlich.

[0021] Es zeigen

Fig. 1: eine Bildschirmsicht mit einer symbolhaften Darstellung der Komponenten eines Dialysekreislaufs und

Fig. 2: eine Bildschirmsicht nach Berührung des Symbols der Blutpumpe in Fig. 1.

[0022] Fig. 1 zeigt die Touchscreen-Oberfläche 10 der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit den Symbolen für eine Blutpumpe 20, eine Spritzenpumpe 30 sowie den Dialysator 40. Diese Komponenten sind Bestandteile des extrakorporalen Kreislaufs 50, der im Doppelnadelmodus betrieben wird. Die neben dem Dialysatorsymbol 40 dargestellten Werte zeigen die Istwerte des Volumenstroms, der Temperatur und der Leitfähigkeit der zugeführten Dialyseflüssigkeit an.

[0023] Sollen beispielsweise die Parameter der Blutpumpe des Dialysekreislaufs 50 angezeigt oder verändert werden, genügt eine Berührung des Symbols 20 auf der Touchscreen-Oberfläche 10, um eine entsprechende Anzeige zu erhalten.

[0024] Fig. 2 zeigt die entsprechende Bildschirmsicht nach der Berührung des Symbols 20. Diese Bildschirmsicht zeigt in ihrem oberen Bereich das Symbol 20 der Blutpumpe und unmittelbar darunter ein Feld mit den zugehörigen Blutpumpenparametern. Hier dargestellt sind die Behandlungsdaten 22, wobei je nach gewünschter Betriebsart Istwerte oder Sollwerte angezeigt werden und mittels der Pfeiltasten eine entsprechende Veränderung der Sollwerte möglich ist. Zusätzlich kann gemäß dem vorliegenden Ausführungsbeispiel auch die Betriebsart der Blutpumpe zwischen Double-Needle- und Single-Needle-Betrieb geändert werden. Nach dem Einstellen der gewünschten Sollwerte oder Ablesen der erforderlichen Istwerte kann vorgesehen sein, daß das entsprechende Kontrollfeld entweder automatisiert nach einer vorgebbaren Zeitspanne oder durch die Berührung eines entsprechenden Feldes geschlossen wird, wodurch auf der Touchscreen-Oberfläche 10 erneut die in Fig. 1 dargestellte Ansicht erscheint.

[0025] Die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren zur Bedienung eines medizintechnischen Gerätes ermöglichen somit einen einfachen und zuverlässigen Betrieb des Gerätes, beispielsweise einer Dialysevorrichtung, und ermöglichen

durch die eindeutige Symbolik der Gerätekomponenten und die Zuordnung entsprechender Kontrollfelder, die durch Berühren der Symbole erzeugbar sind, eine fehlerfreie Bedienung des Gerätes.

5

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Bedienung medizintechnischer Geräte, insbesondere von Dialysegeräten, mit Bildschirm und Touchscreen-Oberfläche (10) sowie mit ersten Mitteln zur Anzeige und/oder Veränderung charakteristischer Behandlungsdaten (22), dadurch gekennzeichnet, daß zweite Mittel zur Darstellung von für die Komponenten des Gerätes charakteristischen Symbolen (20, 30, 40) vorgesehen sind, und die ersten Mittel durch Berührung der Symbole (20, 30, 40) auf der Touchscreen-Oberfläche (10) ansteuerbar sind.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein vollständiger Dialysekreislauf (50) mit den Symbolen (20, 30, 40) der darin enthaltenen Komponenten darstellbar ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten und zweiten Mittel derart ausgeführt sind, daß gleichzeitig die Symbole (20, 30, 40) darstellbar und die zugehörigen Behandlungsdaten (22) anzeigbar und/oder veränderbar sind.
4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die durch die ersten Mittel anzeigbaren und/oder veränderbaren Behandlungsdaten (22), die Bezeichnung sowie Soll- und/oder Istwerte und/oder Grenzwerte der Geräte- und/oder der Patientenparameter umfassen.
5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß durch Berührung der Symbole (20, 30, 40) die Mittel zur Veränderung und die Mittel zur Anzeige der Behandlungsdaten (22) gleichzeitig ansteuerbar sind.
6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zur Veränderung der Behandlungsdaten (22) durch Berührung der anzeigbaren Behandlungsdaten (22) ansteuerbar sind.
7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten des medizintechnischen Gerätes Blut- und Dialysatpumpen und/oder Mittel zur Dialysataufbereitung und/oder Sensoren umfassen.

8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Berührung mehrerer Symbole (20, 30, 40) gleichzeitig mehrere der zugehörigen Behandlungsdaten (22) anzeigbar und/oder veränderbar sind.
9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten Mittel derart ausgeführt sind, daß eine zeitliche Abhängigkeit der Behandlungsdaten (22) vorgebar ist.
10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, daß die Touchscreen-Funktion nach Ablauf eines Zeitintervalls nach Ansteuerung oder Berührung der Touchscreen-Oberfläche (10) abschaltbar ist.
11. Verfahren zur Bedienung medizintechnischer Geräte, insbesondere von Dialysegeräten, bei dem durch einen Bildschirm mit Touchscreen-Oberfläche (10) in einer ersten Bildschirmansicht charakteristische Behandlungsdaten (22) angezeigt werden und/oder verändert werden können, dadurch gekennzeichnet, daß in wenigstens einer zweiten Bildschirmansicht für die Komponenten des Gerätes charakteristische Symbole (20, 30, 40) dargestellt werden, und die Berührung der Symbole (20, 30, 40) die erste Bildschirmansicht generiert.
12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß durch gleichzeitiges oder aufeinanderfolgendes Berühren mehrerer Symbole (20, 30, 40) eine Bildschirmanzeige generiert wird, die die gleichzeitige Anzeige oder Veränderung mehrerer Behandlungsdaten (22) ermöglicht.
13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührung der Symbole (20, 30, 40) die Anzeige der Behandlungsdaten (22) generiert, und die Berührung der angezeigten Behandlungsdaten (22) eine weitere Bildschirmanzeige erzeugt, die die Veränderung der Behandlungsdaten (22) ermöglicht.
14. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 11-13, dadurch gekennzeichnet, daß die Symbole (20, 30, 40) stets gleichzeitig mit den zugehörigen Istwerten der Parameter dargestellt werden.
15. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 11-14, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührung der Symbole (20, 30, 40) eine Bildschirmansicht generiert, durch die die zeitliche Abhängigkeit eines oder mehrerer der Behandlungsdaten (22) dargestellt wird.

FIG. 1

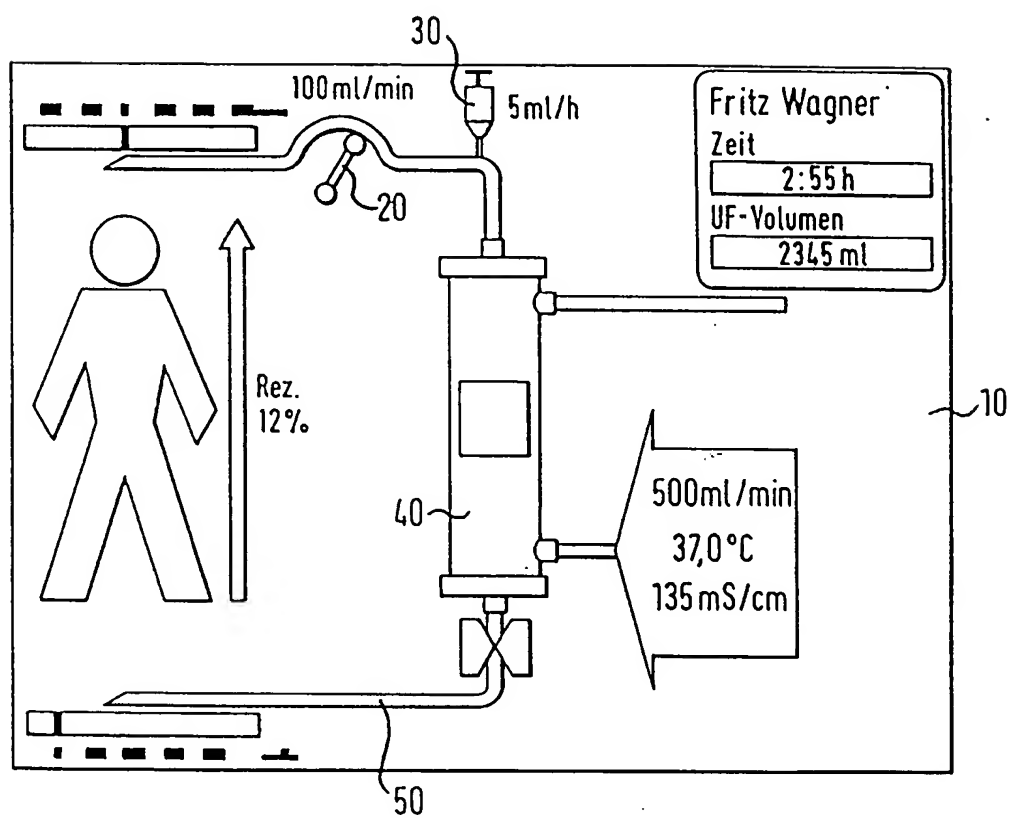
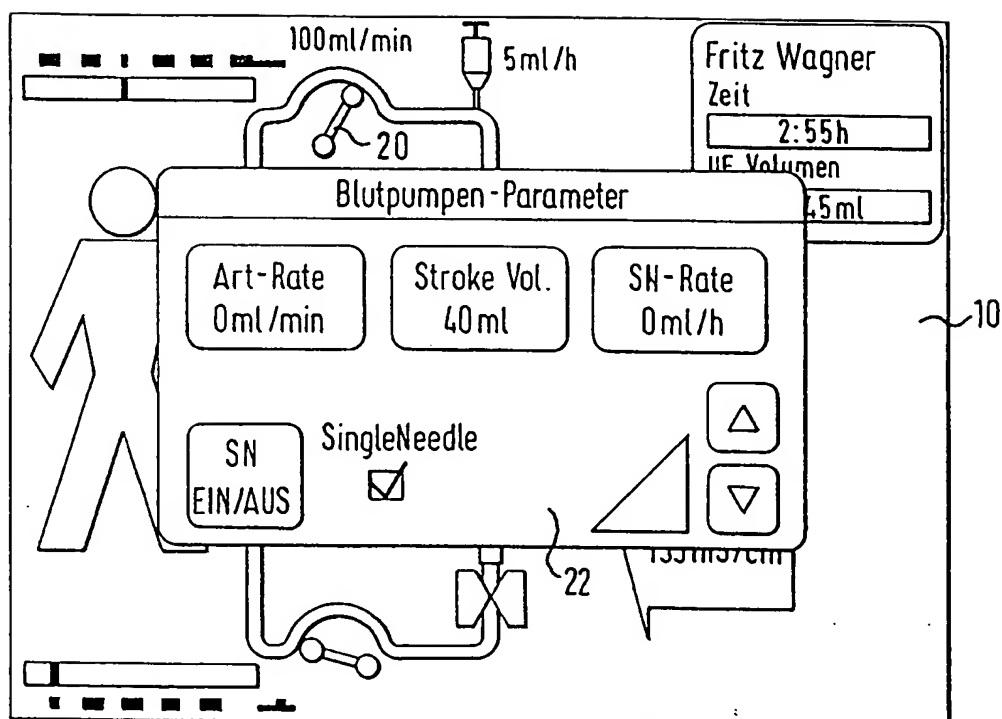


FIG. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 7768

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A,D	US 5 609 770 A (DIMUZIO CATHERINE ET AL) 11. März 1997 * Spalte 3, Zeile 1-35 * * Spalte 8, Zeile 1 - Spalte 9, Zeile 55 * * Abbildungen 4,5 * ---	1-15	A61M1/16 G06F9/44 G05B15/02
A,D	EP 0 623 357 A (ALTHIN MEDICAL INC) 9. November 1994 * Seite 7, Zeile 43 - Seite 9, Zeile 43 * * Abbildungen 7-11 * ---	1-15	
A	US 5 657 221 A (WARMAN DAVID J ET AL) 12. August 1997 * Abbildungen 4,10,11 * * Spalte 17, Zeile 45 - Spalte 18, Zeile 57 * ---	1-15	
A	US 4 413 314 A (SLATER BILLY R ET AL) 1. November 1983 * Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 63 * * Spalte 8, Zeile 12 - Spalte 10, Zeile 55 * * Spalte 12, Zeile 7-21 * * Abbildungen 10,11 * ----	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A61M G06F G05B
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche 18. Dezember 1998	Prüfer Bichlmayer, K-P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 11 7768

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-12-1998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5609770	A	11-03-1997	KEINE		
EP 0623357	A	09-11-1994	US	5247434 A	21-09-1993
			US	5326476 A	05-07-1994
			US	5486286 A	23-01-1996
			US	5487827 A	30-01-1996
			US	5744027 A	28-04-1998
			CA	2149246 A	26-05-1994
			EP	0597817 A	18-05-1994
			EP	0668793 A	30-08-1995
			JP	8504116 T	07-05-1996
			SG	46524 A	20-02-1998
			WO	9411093 A	26-05-1994
US 5657221	A	12-08-1997	CA	2204113 A	17-05-1996
			EP	0789874 A	20-08-1997
			JP	10508711 T	25-08-1998
			WO	9614618 A	17-05-1996
US 4413314	A	01-11-1983	US	4396977 A	02-08-1983
			CA	1185683 A	16-04-1985
			EP	0043201 A	06-01-1982
			AU	544434 B	30-05-1985
			AU	7186581 A	24-12-1981
			JP	57029101 A	17-02-1982
			ZA	8103827 A	29-09-1982